

Erledigt

## Die peinlichsten Hackintoshauftritte ;)

Beitrag von „griven“ vom 15. Januar 2017, 01:49

Auf die Weise überwindet sich die eigene Eitelkeit doch trefflich 😊

Da auch ich direkt angesprochen wurde muss ich sagen auch ich habe bisher \*auf Holz Klopf\* mit meiner Basterei noch nichts wirklich kaputt gemacht jedenfalls nicht im Bereich der Computerei aber mir geht es ähnlich wie [grt](#). Ich löte zwar keine Schaltungen selbst zusammen aber ich repariere welche wenn es sein muss. Ich habe eine Zeit zusammen mit einem Freund in Veranstaltungstechnik gemacht und neben schnöden Par Kannen, ein paar Scannern und kopfbewegten Scheinwerfern gehörten natürlich auch Strobos zum Standard Repertoire und hier natürlich nicht diese kleinen Funzeln sondern schon die amtlichen Dinger mit 1500Watt und mehr. Eines dieser Strobes hat immer wieder Aussetzer gehabt sprich auf Steuerbefehle über DMX nicht oder nicht wie erwartet reagiert und so ist es auf meinem Tisch gelandet zur Reparatur. Ich habe mir gedacht da wird sich vermutlich einfach ein Kontakt an einer der XLR Buchsen für die DMX Verkabelung gelöst haben und mit dem Gedanken habe ich das Dingen voller Tatendrang aufgeschraubt und war ziemlich schnell bis auf die Platine vorgestoßen (die Dinger sind recht unspektakulär aufgebaut im Inneren). Da man an die Buchsen im eingebauten Zustand der Platine nicht ran kam bzw. nicht an deren Lötstellen war klar die Platine muss raus und hier nahm das Unheil seinen Lauf. Die Platine von dem Dingen war mit 8 ziemlich eindrucksvollen Zündkondensatoren bestückt, dicke gelbe Kästen die auf die Platine gelötet waren. Ich war mir ziemlich sicher das wir das Teil lange nicht mehr in Betrieb hatten und die Kondensatoren daher eigentlich entladen gewesen sein müssten und daher habe ich darauf verzichtet die Kondensatoren zu entladen und natürlich erstmal gehörig einen gebrezelt bekommen als ich die Platine aus dem Gehäuse gehoben habe und dabei doof an die Kontakte gekommen bin.

Fazit der rechte Arm war ne knappe Stunde komplett taub und eigentlich nutzlos und ich habe gelernt vertraue niemals, wirklich nie darauf das Kondensatoren entladen sind es gibt 1000 Gründe dafür warum das nicht der Fall ist daher immer wirklich immer sicherstellen das man die Dinger vorher entlädt denn so erspart man sich so manche schmerzhaft Erfahrung...